

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/601,193	COCAIGN, JEAN-GUY							
Examiner	Art Unit							

	- 11							LAA	mme				[ar Omi								
								Jason S. Morrow 36						612								
_							10	2011	E (C)	LAS	CIE	CAI										
						_	15	500		LAS	SILI											
			ORIGI			1		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
CLASS SUBCLASS					_	LASS	-															
	29	6		97.	8		296	2	15						_		_		ļ			
IN	NTER	NATIO	ONAL (CLASSIFIC	CATION														_			
В	6	0	J	3/0	00																	
		 				1																
						1					-											
						Ť		1					-	···········								
					!	┪		1										.=				
=		<u> </u>		<u></u>									ŀ		\dagger				1			
		_									_	_				Total	Claims	Allo	wed:	12		
\		160	ictant	Evamine	r) (D:	atel	_		/	PAR		PARC	W									
	Assistant Examiner) (Date)						-	PRIMARY PAGENT EXAMINER								O.G.			O.G.			
/	V	()	KIL	g Ll	1910	(Y)			//	//			_ 8/4	05		Print	Claim(s))	Prin	t Fig.		
(Legal instruments Examiner) (D					(Date	∍)	(Primary Examiner)						(Date)			1			1, 2			
			-					/											<u> </u>			
Claims renumbered in the same							ne orde	er as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
		a			a l			<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>			<u></u>		=	<u>a</u>		
	Final	Original		Final	Original		Final	Original	ļ	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
'	1	ŏ		"	ō		"	ō		"-	ō			ō		u.	Ō		-	Ō		
<u> </u>	1	1	<u> </u>		31			61]		91			121	Ì		151			181		
_	2	2			32			62	-		92			122			152			182		
	3	3	4		33		-	63	-		93			123	}		153 154			183 184		
	4	5	-	-	34 35			64 65	-		94		<u> </u>	124 125	ŀ		155	1		185		
_	5	6	\dashv	-	36			66	1		96			126	ŀ		156			186		
	7	7	┪		37			67	1	-	97	1	_	127			157			187		
	9	8	7		38			68	1		98	1		128			158			188		

1						•						j	_		
3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 155 185 5 5 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 <th>1</th> <td>1</td> <td></td> <td>31</td> <td> </td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	1		31		61									
3 3 33 63 93 123 153 183 184 55 5 5 5 5 5 5 5 5	2	2		32		62		92			122				
34 4 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 187 8 8 38 68 98 128 158 188 188 9 9 129 159 189 199 189 189 193 193 183 163 164 164 19	3							93			123	}			
5 5 6 6 95 125 155 185 6 6 36 67 97 127 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 12 129 159 189 189 10 10 130 160 191 191 191 191 191 191 191 191 191 19	٥ 4	4			1	64		94			124]	154		
6 6 96 126 156 186 7 7 37 66 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 188 9 9 129 159 189 190 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180					1	65		95			125]	155		185
7 7 37 667 97 127 157 187 8 8 39 68 99 129 159 188 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199	6			36	1	66		 96			126]	156		186
8 8 38 68 98 128 158 188 9 99 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 193 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50					1			97			127		157		187
10	9	8			1	68		98			128]	158		188
10					1			99		-	129		159	. [189
11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53	10							 100					160		
12 12 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55	41							 101			131]	 161		191
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 </td <th>12</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td>162</td> <td>) [</td> <td>192</td>	12				1			102			132		162) [192
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <th></th> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>73</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] </td> <td>163</td> <td></td> <td>193</td>		13			1	73		103]	163		193
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td>]</td> <td>164</td> <td></td> <td> 194</td>					1			104			134]	164		 194
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>75</td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td>135</td> <td></td> <td>165</td> <td>] [</td> <td>195</td>					1	75		105			135		165] [195
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1	76]	166		196
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1	77		107			137]	167		197
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1	78		108			138]	168		198
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1			109		-	139		169		 199
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				50	1	80		110					170		200
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				51	1		1	111					171		201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							1	112			142		172		202
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1			113							203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1	84	1	114			144				204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1	 85		115			145]]	205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					1	86]	116]	176		206
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		27		57	1	87]]						207
29 59 89 119 149 179 209					1		1	118			148		178]	208
				59]	89	1	119			149		179]	209
															210